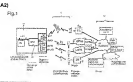
# Method for accessing radio access networks by user terminals for IPbased data communication

Also published as: Publication number: DE10143791 (A1) Publication date: 2003-04-03 T EP1292074 (A2) Inventor(s): JAHN AXEL [DE]; HOLZBOCK MATTHIAS [DE] P EP1292074 (A3) Applicant(s): DEUTSCH ZENTR LUFT & RAUMFAHRT [DEI Cited documents Classification: H04B7/185; H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06; H04W36/14; - international: US6130892 (A) H04W8/00; H04W36/00; H04W36/28; H04W48/18; H04W76/04; H04W80/04; H04W88/06; H04W88/18; H04W92/02; H04B7/185; W00042755 (A1) H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06; H04W36/00; H04W8/00; H04W48/00: H04W76/00; H04W80/00; H04W88/00: H04W92/00; (IPC1-7): H04Q7/24; H04L12/64 - European: H04W36/14; H04B7/185S6; H04L12/28W; H04L12/56B; H04L29/06J1; H04Q7/38H

Application number: DE20011043791 20010906 Priority number(s): DE20011043791 20010906

Abstract not available for DE 10143791 (A2)
The method involves an intervorking unit (11)
between an individual user terminal or several user terminals combined into a node (mobile nodes) and the transmitters of the access radio network (1)
understaling mobility management tasks and under the combined into a node (mobile nodes) and the transmitters of the access radio network (1)
understaling mobility management tasks and understaling mobility management tasks and when changing between access networks.



Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

101 43 791.9 6. 9. 2001

3. 4. 2003

Anmelder:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., 51147 Köln, DE

(14) Vertreter:

von Kirschbaum, A., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 82110 Germering

② Erfinder:

Jahn, Axel, Dr., 82110 Germering, DE; Holzbock, Matthias, Dipl.-Ing., 80807 München, DE ⑤ Entgegenhaltungen:

US 61 30 892 WO 00 42 755 A1

Provision for Internet Services: The SUITED Solution, In: 2000 IEEE Service Portability and Virtual Customer Environments, 1. Dezember 2000, San Francisco, 2001, ISBN: 0-7803-7133-X, S.i-vi, 1,2 und S. 3-12; WYATT-MILLINGTON, R.A. (u.a.): The suited project: a multi-segment-system for broadband access to internet services, In: IEE Seminar on Broadband Satellite: The Critical Sucess Factors - Technology, Service and Markets, 17. Oktober 2000, S. 12/1-12/11: PAHLAVAN, K. (u.a.): Handoff in Hybrid Mobile Data Networks, In: IEEE Personal Communications. April 2000, S. 34-46; PERKINS, C.E.: Mobile IP, In: IEEE Communications Magazine, Mai 1997, S. 84-99:

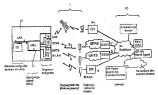
CONFORTO, P. (u.a.): Global Mobility and OoS

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

 Werfahren zum Zugreifen von Benutzer-Endgeräten auf Zugangsfunknetze eines heterogenen Zugangsfunknetzes zum Zwecke der Durchführung einer auf dem Internet-Protokoll basierten Datenkommunikation

Das Verfahren wird beim Zugriff auf IP-basierte Anwendungen in heterogenen Mobilfunk-Zugangsnetzen einge-



[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Zugreifen von Benutzer-Endgeräten, die individuelt mobil sind oder einem kollektiv mobilen Benutzernetzwerk (mobiles LAN; 5 mobiles Local Area Network) angehören, auf Zugangsfunknetze in einem mehrere verschiedene Zugangsfunknetze, wie z. B. GSM, enthaltenden, heterogenen Zugangsfunknetz zum Zwecke der Durchführung einer auf dem Internet-Pro-

tokoll (IP) basierten Anwendungsdatenkommunikation. [0002] Derzeitige mobile Benutzer-Endgeräte (Terminals) erlauben nur in sehr begrenztem Maße den Zugriff auf unterschiedliche Zugangsfunknetze. Dabei werden z.B. in Mobilfunknetzen sogenannte Dual- oder Triple-Mode-Sprach- und -Datenendgeräte für die unterschiedlichen 15 Netzstandards, wie z. B. GSM und IS-95 oder wie z. B. GSM und Globalstar, angeboten. Ein automatisches, unterbrechungsfreies und benutzerunabhängiges Umschalten zwischen den Netzen ist dabei im Normalfall weder für Sprachdienste noch für Daten möglich.

[0003] Zukünftige Mobilfunknetze, wie z. B. UMTS, werden neue Dienste und größere Datenraten ermöglichen. Dabei werden im allgemeinen die Abdeckungszonen der Netze mit steigenden Datenraten immer geringer. Darüber hinaus etabliert sich eine Vielzahl inkompatibler Funknetzstan- 25 dards, wie z. B. GSM, UMTS, Wireless LAN oder Bluetooth. Mit diesen werden sowohl leitungsvermittelte als auch paketvermittelte Dienste angeboten.

[0004] In leitungsvermittelten Systemen, wie z. B. GSM, wird über Einwahlknoten ebenfalls Zugang zu paketvermit- 30 telten Netzen, vor allem für IP-Netze, angeboten. Es wird der Trend ersichtlich, immer mehr Diensten das Internet-Protokoll (IP) als Protokoll zu Grunde zu legen, um durch die Paketvermittlung dem mobilen Benutzer "always-on" Anwendungen zu ermöglichen.

[0005] Die Identifizierung des teilnehmenden Benutzers geschieht bei IP-Netzen durch die IP-Adresse. Bei herkömmlichen IP-Netzen ist dadurch auch die Lokalisation des Benutzers im topologischen Sinne festgelegt, da Netz-Router die Pakete, die an eine IP-Adresse geschickt werden, 40 allein nach der IP-Adresse weiterleiten. Mittels einer Erweiterung des Internet-Protokolls IP, die mobiles IP (MIP) genannt wird, kann ein Benutzer-Endgerät unabhängig von seinem aktuellen Zugangspunkt erreicht werden, IP und mobiles IP sind derzeit in den Versionen 4 und 6 (IPv4, IPv6) 45 entwickelt,

[0006] Mobiles IP unterstützt mobile Benutzer-Endgeräte die von verschiedenen Zugangspunkten aus an das Internet angeschlossen werden, nachdem sie ihren Standort gewechselt haben. Eine weitere Entwicklung ist zellulares IP, das 50 die Bewegung eines Benutzer-Endgerätes innerhalb eines cinzelnen Funknetzes erlaubt [J. D. Solomon: "Mobile IP -The Internet Unplugged", Prentice Hall, Upper Saddle River (NJ), 1998]

[0007] Bei MIP erhält ein Benutzer-Endgerät, das sich im 55 Heimatnetz nicht an seiner ursprünglichen Lokalität aufhält, eine temporäre IP-Adresse, genannt "Care-of"-Adresse, zugeteilt, Das betreffende Benutzer-Endgerät teilt diese "Careof"-Adresse einer speziellen Instanz in seinem Heimatnetz, kete, die an das betreffende Benutzer-Endgerät gerichtet sind, an die "Care-of"-Adresse weiterleitet,

[0008] Allen Kommunikationspartnern, mit denen das betreffende Benutzer-Endgerät kommuniziert, teilt dieses Endgerät nur die IP-Adresse seines Heimatnetzes mit, 65 Wechselt ein Benutzer-Endgerät das Zugangsfunknetz, so wechselt auch seine "Care-of"-IP-Adresse.

[0009] Bei MIP und zellularem IP sind allerdings einige

#### Nachteile vorhanden:

 Ein mobiles Benutzer-Endgerät, das während einer aktiven IP-Datenverbindung die Grenze der Abdekkung des verwendeten Zugangsfunknetzes verläßt, muß seine Anschluß(Socket)-Verbindungen der Anwendungsprogramme neu konfigurieren. Eine solche Neukonfiguration wird typischerweise von Anwendungen nicht unterstützt, so daß alle Datenverbindungen und Anwendungen neu gestartet werden müssen.

 Das Heimatnetz (die Firma, der Service-Provider) muß MIP durch Vorsehen eines "Home Agent" unterstützen, MIP ist jedoch nicht weit verbreitet.

MIP muß auf dem Datenendgerät des teilnehmenden Benutzers installiert sein.

[0010] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, IP-basierte Anwendungen und Datenkommunikation auf allgemein gebräuchlichen Benutzer-Endgeräten über eine Viel-20 zahl von Zugangsfunknetzen eines heterogenen Zugangsfunknetzes zu ermöglichen, so daß der ein Benutzer-Endgerät mitführende Benutzer über die Grenzen der Ahdekkungszonen der einzelnen Zugangsfunknetze mobil sein darf, wobei spezielle IP-Protokolle für Mobilität, wie z. B. MIP, dabei auf den Benutzer-Endgeräten vorhanden sein können, aber nicht Voraussetzung sind, da davon auszugehen ist, daß die Mehrzahl der mobilen Benutzer-Endgeräte keine Installation von MIP oder dergleichen aufweist. Ein Wechsel des Zugangsfunknetzes soll automatisch ohne Benutzereingriff initiiert werden, wobei bei einem Wechsel des Zugangsfunknetzes aktive Datenverbindungen aufrechterhalten bleiben sollen. [0011] Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung, die sich

auf ein Verfahren der eingangs genannten Art bezieht, dadurch gelöst, daß eine ein einzelnes Benutzer-Endgerät oder ein kollektiv mobiles Benutzernetzwerk bedienende endgeräteseitige Übergangseinheit (TWU; Interworking Unit), die sich zwischen dem Benutzer-Endgerät bzw. mehreren knotenmäßig zusammengefaßten Benutzer-Endgeräten (MN; Mobile Nodes) und den Übertragungseinrichtungen der Zugangsfunknetze befindet, Mobilitätsmanagementaufgaben übernimmt und dafür sorgt, daß aktive Datenverbindungen beim Wechsel des Benutzer-Endgeräts bzw. des kollektiv mobilen Benutzernetzwerkes von einem Zugangsfunknetz zu einem anderen ohne Benutzereingriff aufrechterhalten

[0012] Das Verfahren nach der Erfindung, das auf dem Internet-Protokoll (IP) beruhende Anwendungen einzelner mobiler Benutzer oder Benutzer in kollektiv mobilen Netzwerken betrifft, macht einen Wechsel zwischen heterogenen Mobilfunknetzen mit unterschiedlicher Zugangsfunkübertragung und unterschiedlichen Protokollen ohne Unterbrechung einer aktiven Verbindung und ohne Interaktion des Benutzers möglich.

[0013] Die Funktion des Mobilitätsmanagement übernimmt gemäß der Erfindung somit die endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU). Sie kann ein einzelnes mobiles Benutzer-Endgerät oder mehrere Endgeräte an einem mobilen lokalen Netz (LAN; Local Area Network) bedienen, Die nämlich dem sogenannten "Home Agent" mit, der alle Pa- 60 Übergangseinheit (IWU) befindet sich zwischen den Benutzer-Endgeräten (MN; Mobile Nodes) und den Funkübertragungmodems für die Zugangsfunknetze,

> [0014] Als Zugangsfunknetze können alle paketvermittelnden Standards, wie z. B. GPRS, W-LAN sowie alle leitungsvermittelnden Standards, bei denen Zugang zum IP-Netz über Einwahlknoten gegeben ist, wie z. B. GSM, IS-54, IS-95, verwendet werden. Die Funkanbindung kann über Indoor-Basisstationen, terrestrische Basisstationen

oder Satelliten erfolgen.

[0015] Die verschiedenen Zugangsfunknetze, wie z. B. GSM, werden in der nachfolgenden Beschreibung des Verfahrens nach der Erfindung auch allgemein als Netzsegmente bezeichnet. Die entsprechenden mobilen Übertragungseinheiten werden als Segmentendgeräte bezeichnet, Diese beinhalten eine übertragungstechnische Komponente, bestehend aus Antenne und Konverter, und ein Modem mit digitaler Datenschnittstelle zum Benutzer-Endgerät.

[0016] An die Übergangseinheit (TWU) kann ein individu- 10 elles mobiles Benutzer-Endgerät angeschlossen werden. Es lassen sich daran aber auch mehrere Benutzer-Endgeräte anschließen, Werden mehrere Benutzer-Endgeräte angeschlossen, so wird von einem kollektiv mobilen Benutzernetzwerk (kurz; mobiles Benutzer-LAN) gesprochen.

[0017] Die Übergangseinheit (IWU) ist in letzerem Fall z. B. in Flugzeugen, Schiffen, Zügen oder Automobilen eingebaut, wobei dann mehrere Benutzer ihre Endgeräte, beispielsweise Laptops, an das lokale Fahrzeug-LAN anschlie-Ben können. Dabei können die Benutzer-Endgeräte sowohl 20 fest mit dem kollektiv mobilen Netzwerk, wie z. B. einer Fahrer-Informationseinheit, verbunden sein, als auch zeitweilig in das kollektiv mobile Netzwerk eingebracht werden, wie z. B. der Laptop eines Reisenden.

[0018] Vorteilhafte und zweckmäßige Weiterbildungen 25 netzwerk. des Verfahrens nach der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben, die sich unmittelbar oder mittelbar auf den Patentanspruch 1 beziehen.

[10019] Im IP-Netz ist zur Durchführung des Verfahrens nach der Erfindung gleichzeitig ein "Home Agent" (HA) 30 notwendig. Dieser kann von einem beliebigen Internetdienstanabieter (ISP; Internet-Service-Provider) zur Verfügung gestellt werden. Der "Home Agent" (HA) besitzt eine Anzahl von IP-Adressen, die als global lokalisierbare Adressen an Datenendgeräte als "Care-of"-Adressen verge- 35 ben werden können. Der "Home Agent" (HA) unterscheidet sich in der Funktionalität nicht von "Home Agents" bei konventionellem MIP, jedoch muß ein Benutzer nicht als normaler lokaler Benutzer im Heimatnetz des "Home Agent" (HA) gemeldet sein.

[0020] Ein wesentlicher Gedanke bei der Durchführung des durch die Erfindung vorgeschlagenen Verfahrens liegt darin, daß die endgeräteseitige Übergangseinheit (TWU) für alle angeschlossenen Benutzer-Endgeräte als Server für "Care-of"-IP-Adressen dient, die Netzsegmente anbindet 45 und das Mobilitätsmanagement übernimmt. Die Funktionen von MIP werden von der Übergangseinheit (IWU) und nicht von den Benutzer-Endgeräten ausgeführt. Die "Care-of"-Adressen liegen im Adreßraum des "Home Agent" (HA), [0021] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von 50 Zeichnungen erläutert. Es zeigen:

[0022] Fig. 1 eine blockschaltbildartige Darstellung eines Beispiels eines mobilen Benutzer-LANs in der Umgebung eines hybriden Zugangsfunknetzes,

tätsunterstützung für Benutzer-Endgeräte mit DHCPv4 (Dynamic Host Configuration Protocol Version 4),

[0024] Fig. 3 die schematische Darstellung einer Mobilitätsunterstützung für Benutzer-Endgeräte mit mobilem IPv4 (Internet Protocol Version 4), und

[0025] Fig. 4 die schematische Darstellung einer Mobilitätsunterstützung für Benutzer-Endgeräte mit IPv6 (Internet Protocol Version 6).

[0026] Nachfolgend wird anhand von Fig. 1 das Beispiel eines hybriden Zugangsfunknetzes 1 mit mehreren Netzseg- 65 menten 2, 3, 4 und 5 hetrachtet, Dabei ist das Netzsegment 2 für Satellitenverbindung, das Netzsegment 3 für GPRS, das Netzsegment 4 für UMTS und das Netzsegment 5 für W-

Lan ausgelegt. Diese Netzsegmente 2 bis 5 sind mit sogenannten Zugangsnetzwerkknoten (ER; Edge Router, z. B. im GSM durch Einwahlknoten, im GPRS und UMTS durch das GGSN) 6 bis 9 an das Internet 10 angeschlossen, das in Fig. 1 mit IP-Backbone, Anwendungsserver, Netz-Übergangseinheit (Netz-IWU; Netz-Interworking-Unit), Internetdienstanbieter-"Home Agent" ISP-HA, Heimatnetz des mobilen Knotens (MN) und "Home Agent" HA des mobilen Knotens (MN) dargestellt ist.

[0027] Eine endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU) 11 beinhaltet ein Segmentendgerät oder wie im dargestellten Beispiel mehrere Segmentendgeräte 12 bis 15, Werden wie in dem in Fig. 1 dargestellten Beispiel mehrere Segmentendgeräte 12 bis 15 von der Übergangseinheit (IWU) 11 un-15 terstützt, so dient dies zur Steigerung der Übertragungska-

pazität. Prinzipiell können ebenso mehrere Netzsegmente des gleichen Typs verwendet werden. Die Segmentendgeräte 12 bis 15, die Übergangseinheit 11 und mehrere Benutzer-Endgeräte 15 befinden sich zusammen auf einer mobilen Plattform 16.

100281 Die endgeräteseitige Übergangseinheit (TWI) 11 stellt alle für die Mobilität der Benutzer-Endgeräte 12 erforderlichen Dienste und Protokolle zur Verfügung. Sie ist damit mobiler Router für das kollektiv mobile LAN-Benutzer-

[0029] Netzwerkseitig ist sie einem Heimat-Internetdienstanbieter (ISP; Internet Service Provider) zugeordnet. Dieser verwaltet mittels eines aktiven Registers (HA; "Home Agent") ISP-HA den aktuellen Aufenthaltsort der endgeräteseitigen Übergangseinheit (IWU) 11. Dabei ist zu beachten, daß dieser Internetdienstanbieter-"Home Agent" ISP-HA nur der Übergangseinheit (IWU) 11 zugeordnet ist und keinen Einfluß auf die Benutzer-Endgeräte 16 nimmt. [0030] Die endgeräteseitige Übergangseinheit (TWU) 11 untersucht die Verfügbarkeit der Funknetzsegmente 2 bis 5 mittels der Segmentendgeräte 12 bis 15 und registriert sich in jedem einzelnen Netzsegment sofort bei Verfügbarkeit, oder wenn durch ein aktiv werdendes Benutzer-Endgerät 16 die Notwendigkeit besteht. Die endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU) 11 kann als HTTP-Server ein Portal zur Verfügung stellen, das für Benutzer eine Registrierung und eine Auswahl bevorzugter Zugangsfunknetze ermöglicht.

[0031] Die Übergangseinheit (TWU) 11 dient für die angeschlossenen Datenendgeräte als DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)-Server, Mittels DHCP können die Datenendgeräte eine IP-Adresse beziehen. Die IP-Adresse liegt im Adreßraum des "Home Agent" ISP-HA,

[0032] Die endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU) 11 dient nicht als Foreign Agent wie bei MIP [vgl. C. Perkins: IP Mobility Support", IETF RFC 2002, Oktober 1996]. Die zugewiesenen Adressen sind nicht von den IP-Adressen abhängig, welche die Übergangseinheit (TWU) 11 für jedes Netzsegment 2 bis 5 bei der Segment-Registrierung von den Zugangsnetzwerkknoten (ER; Edge Router) 6 bis 9 erhält. [0023] Fig. 2 die schematische Darstellung einer Mobili- 55 Auf diese Weise wird die Mobilität der Übergangseinheit (IWU) 11 vor den Datenendgeräten versteckt.

> [0033] Beim Verfahren nach der Erfindung wird eine Unterstützung von Benutzer-Endgeräten 16, die fest mit dem kollektiv mobilen LAN-Netzwerk verbunden oder zeitwei-60 lig in das kollektiv mobile LAN-Netzwerk eingebracht sind. mit flexibler DHCP IPv4 Adressenzuweisung in der anhand von Fig. 2 nachfolgend beschriebenen Weise ermöglicht, [0034] Die endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU) 11 erhält hei der Registrierung in einem Netzsegment 2 bis 5 die Segment-IP-Adresse Iaddrss, Diese teilt sie dem Inter-netdienstanbieter-"Home Agent" ISP-HA mit und fordert

für die Benutzer-Endgeräte 16 eine Menge von IPv4-Adres-

sen Iaddrisel....., die dem Adreßraum des Internetdienstan-

bieter-"Home Agent" ISP-HA angehören. Diese werden von der Übergangseinheit (IWU) 11 mittels DHCP an die Benutzer-Endgeräte 16 verteilt,

[9035] Für jedes Benutzer-Endgerät 16, das über DHCP eine IP-Adresse von der Übergangseinheit (IWU) II aus 5 dem Adressaum des Internetifienstathieter-Tione Agent" ISP-HA chalden hat, sendet die Übergangseinheit (IWU) II eine Registrierung (Binding Updae) zum Internetifienstambieter-Tiome Agent" ISP-HA mit der ensprechenden Segment-P-Adresse Iaddres als "Care-of"-Adresse und einer 10 Benutzer-Endgeräte-Adresse Iaddsgag, "as ist Home-Adresse. Das Benutzer-Endgeräte fi ist nun mit der IP-Adresse Iaddgag, "aerzeichung, "aus Flome-Adresse [addgag, "aerzeichung."]

Ongs. - circection.

(D036) Der Internetdienstambieter. "Home Agent" ISP-IIA 15 Rapselt alle an cines der Benutzer Endgereite 16 gerichteten 15 Perketem it der Pr-Adresse Baddes der Übergangseinheit (IWU) II ein und tunnett diese zur Übergangseinheit (IWU) II. blie Übergangseinheit (IWU) II entfernt diese zustätiliche Kapselung wieder und gibt die Pakete an das entsprechende Benutzer-Endgereit 16 weiten.

[9037] Wird das Zugangsfundnetzsegment 2 bis 5 geweshelt, dit hader sich die Adresse Inddress der Übergangseinheit (fWU) II; so wird von der Übergangseinheit (fWU) II; so wird von der Übergangseinheit (fWU) II; die Anderung (ßinding Update) dieser IP-Adresse im Internetidienstanbieter-Home Agent ISP-HA 25 veranisß. Dies bedeutet, daß die "Cars-or" Adresse aller Benutzer-Endgerüte 16 geindert wird. Dabei bleiben aber die IP-Adresses and Endgagz, auf en Benutzer-Endgerüte 16 un-verändert und somit diese weiterhin mit der gleicher Adresse erreichen.

[0038] Es werden folgende Möglichkeiten der Endgeräte-Konfiguration unterstützt:

- Fest mit dem kollektiv mobilen LAN-Netzwerk verbundene Benutzer-Eindgeräte oder zeitweilig in das 35 kollektiv mobile LAN-Netzwerk eingebrachte Benutzer-Eindgeräte 16 ohne MIP mit einer flexiblen Zuweisung (DHCP, Dynamie Host Configuration Protocol) über die Übergangseinheit (fWIO) II (Verfahren wie vorber anhand Fig. 2 erläutert).
- zeitweilig in das kollektiv mobile LAN-Netzwerk eingebrachte Benutzer-Endgeräte 16 mit MIP für IPv4 (Fig. 3); und
- zeitweilig in das kollektiv mobile LAN-Netzwerk eingebrachte Benutzer-Endgeräte 16 mit MIP für IPv6 45 (Fig. 4).

[9039] Durch das Verfahren nach der Erfindung wird eine Unterstützung von zeitweilig in das kollektiv mobile Netzwerk eingebrachten Benutzer-Endgeräten mit mobilem IPv4 9 in der anhand von Fig. 3 nachfolgend beschriebenen Weise ermöglicht. [0040] Zusätzlich zu dem vorhergehend anhand von Fig. 2

beschriebenen Ablauf ist bei der Verwendung von mobilem IPV4 auf den Benutzer-Enigerien 16 ein zweite Registriesrung der IP-Adressen durch das angeschlossene Benutzer-Endgerät 16 und ein zweiter IP-Inmen lötig, der aber automatisch den Spezifikationen von mobilem IPV4 folgt und nicht durch die Übergangseinheit (IVU) II beeinfullt wird. Der Klarheit halber sei dieser Ablauf hier verdeutlicht. (1941) Nischdem das Benutzer-Enigeriät 16 eine "Careof"-Adresse vom der Übergangseinheit (IVU) II erhalten hat, registriert es sich mit seiner eigenen Home-Adresse und dieser "Care-O"-Adresse bei seinem "Home Agent" HA. Die IP-Pakete werden dann von diesem "Home Agent" HA und vom Internetidenstanhieter-Home Agent "ISP-HA gekapselt. Das bedeutet, dß ein IP-Tunnel zwischen Benutzer-Endgeräter-Home Agent" HA und Benutze-Endgerät

16 aufgebaut wird, der dann noch einmal zwischen dem Internetdienstanbieter "Home Agent" ISP-HA und der Übergangseinheit (IWU) II getunnelt wird. Dies stellt aber keinerlei Einschränkung der Erreichbarkeit des Benutzer-End-

gerätes II dar.

[10042] Darüber hinaus wird mit dem Verfahren nach der
Erfindung eine Unterstützung vonzeitweilig in das kollektiv
mobile LAN-Netzwerk eingebrachten Benutzer-Endgeräten
16 mit mobilem IPV6 in der anhand von Fig. 4 nachfolgend
beschriebenen Weiss ermöglicht.

[0043] Ist das Benutzer-Endgerät 16 für mobiles IPv6
tauglich und wird IPv6 vom jeweiligen Zugangsnetzegment 2 bis 3 unterstutz, so folgt ein Wechsel des Zugangsnetzegmentes 2 bis 5 dem mobilen IPv6-Standard. Unterstützt das Zugangsentzesgenen un IPv4, dann ähnelt der
Ablauf ein vorgehend unhand von Fig. 3 beschriebenen Absuden, altendings mit dem Unterschied, daß die Übergangseinheit (JWU) II vom Internetdienstanbieter "Home Agent"
ISP-HA einen Pool von IPv6-Adressen aufordert, um die
Benutzer-Endgeräte 16 mit mobilem IPv6 zu registrieren.
Diese nutzen die IPv6-Adressen zum Eintrag bei Ihrem
Home Agent" HA. his IPv6 in IPv4-Tunnet virid nidesem
Fall vom Internetdienstanbieter "Home Agent" IPS-HA zur
Übergangseinbeit (IWU) II aufgebaut.

[0044] Darüber hinaus kann die endgerätesetitige Überangesinheit (IWU) mehrere Netzegmente gleichzeitig aktivieren und Datenverkehr eines oder mehrere Benutzerhadgeräte auf mehrere Netzegmente verteilen, um ein Steipadageräte auf mehrere Netzegmente verteilen, um ein Steigerung der Übertragungskapazität zu erreichen. Dies geschicht, indem die Übergangseinheit (IWU) anhand von Messungen des aktuellen Verkehrs, der von jedem Benutzer-Endgerät verurssch wird, durch "Bindra [Updaies" mit IP-Adressen aus anderen Netzsegmenten den eingehenden. Verhehr vom Internetdienstanhierer-Thome Agent "ISP-FIA steuert und selbst den ausgehenden Verkehr auf die versehbiedenen Netzsegmente sieuen.

[0045] Mit dem Verfahren nach der Erfindung werden daher folgende Vorteile erzielt:

- die Mobilität der Benutzer ist über die Abdeckungsgrenzen eines einzelnen Zugangsfunknetzes hinaus möglich;
- es entsteht kein Verlust aktiver Verbindungen während des Wechsels des Zugangsnetzwerkes;
- es ist keine Benutzerinteraktion w\u00e4hrend des Wechsels des Zugangsnetzwerkes notwendig;
- es ist keine Veränderung des Benutzer-Endgerätes notwendig, die über die Binstellung einer auf den DHCP-Server bezogenen IP-Adresse, wie sie für die Einwahl zu einem Internet Service Provider üblich ist, hinausgeht; und
- es werden Benutzer-Endgeräte unterstützt, unabhängig von der Unterstützung von IP oder MIP in Version 4 oder 6.

## Bezugszeichenliste

- 1 Hybrides Zugangsfunknetz
- 60 2 bis 5 Netzsegmente
  - 6 bis 9 Zugangsnetzwerkknoten (ER; Edge Router)
  - 10 Internet
  - Übergangseinheit (TWU; Interworking Unit)
  - 12 bis 15 Segmentendgeräte
  - 16 Benutzer-Endgeräte 17 Mobile Plattform mit LAN
  - HA "Home Agent"
  - ISP-HA Internetdienstanbieter-"Home Agent"

### Patentansprüche

 Verfahren zum Zugreifen von Benutzer-Endgeräten, die individuell mobil sind oder einem kollektiv mobilen Benutzernetzwerk (mobiles LAN; mobiles Local 5 Area Network) angehören, auf Zugangsfunknetze in einem mehrere verschiedene Zugangsfunknetze, wie B. GSM, enthaltenden, heterogenen Zugangsfunknetz zum Zwecke der Durchführung einer auf dem Internet-Protokoll (IP) basierten Anwendungsdatenkom- 10 munikation, dadurch gekennzeichnet, daß eine ein einzelnes Benutzer-Endgerät oder ein kollektiv mobiles Benutzernetzwerk bedienende endgeräteseitige Übergangseinheit (IWU; Interworking Unit), die sich zwischen dem Benutzer-Endgerät bzw. mehreren kno- 15 tenmäßig zusammengefaßten Benutzer-Endgeräten (MN; Mobile Nodes) und den Übertragungseinrichtungen der Zugangsfunknetze befindet, Mobilitätsmanagementaufgaben übernimmt und dafür sorgt, daß aktive Datenverbindungen beim Wechsel des Benutzer- 20 Endgeräts bzw. des kollektiv mobilen Benutzernetzwerkes von einem Zugangsfunknetz zu einem anderen ohne Benutzereingriff aufrechterhalten werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die das Mobillätsmangement übernhemede 25 Übergangseinheit (IWU) filt alle an sie angeschlossenen Benutzer-Indigerite als Server filt temporäre IP-Adressen dient, die als "Care-of" "Adressen bezeichnet werden und von einem durch einen Internetielnsstambieter, d. h. einem Internet Service Provider, dem sie 32 zugeordnei sit, zur Verfügung sestllein "Hönen Agent" vergeben werden, alle für die Mobilität der Benutzer-Endgeritet erforderlichen Dienste und Protokolle zur Verfügung stellt und die Zugangsfünknetze an die Benutzer-Endgeritet erforderlichen Dienste und Protokolle zur Verfügung stellt und die Zugangsfünknetze an die Benutzer-Endgeritet anbindet.

 Verfahren nach Anspruch I oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zum Aufteilen des Benutzerverkehrs auf mehrere Zugangsfunknetze die endgerätsseitige Übergangseinheit (IWU) zur Erhöhung der Übertragungskapazität mehrere Zugangsfunknetze gleichzeitig verwendet.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die enlegr\u00e4isenige iDbegangseinheit (iWU) aufgrund von Messungen mittels Registrierungen, d. h. sogerannten "Binding Updates", die an den "Home 45 Agent" des jeweiligen internetionstambieters gesendet worden, den Verkehr \u00fcber mehrere Zugangsfunknetze regulieren kann.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur Unterstitzung 50 von Mobilität für die Internet-Protokolle IPv4 und IPv6 die Übergangseinheit (IPVI) IP-Adressen aus IPv4bzw. IPv6-Adreßraum bereitstellt.

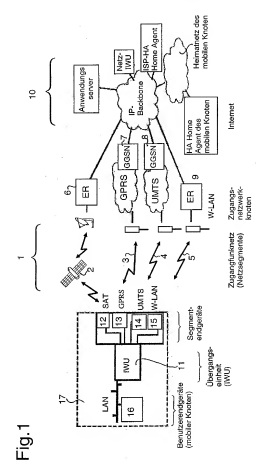
6. Verfahrun nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zur leichteren Konfisiguration des mobilen Internet-Protokolls (MIP) auf Benutzer-Endigeritun die Übergangseinheit (IWU) die Mobilität vor den Benutzer-Endigeriten durch unverändertiche IP-Adressen aus dem Adreßraum des Internetdienstabieter "Home Agent" (ISP-HA) versteckt.

7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Übergangseinbeit (IWU) alle zur Unterstiltzung von Benutzer-Endgeräten mit IP und mobilem IP der Versionen 4 und 6 benötigen Funktionen übernimmt und mittels IP-Tunnel zwisschen dem Internetdienstanbieter-Hömen Agent' (ISP-HA) und der Übergangseinbeit (IWU) einen Wechsel des Zugangsfunknetzes zuläße, der für die Benutzer-Endgereite transparent ist

8. Verfahren nach einem der vorhergebenden Ansprühe, dadurch gekennzeichnet, daß dir Übergangseinbeit (IWII) mittels Segmentendgeräten, d. h. mobilen Übertragungseinbeiten mit digitaler Datenschnittstelle zum Benutzer-Endgerät, die Verfrigharkeit von Zargungstinkneizen testet und aufgrund von Feldstärkensesungen und/oder Übertragungsgütsparameten einen Wechsel des verwendeten Zugangsfunkneizes verallsät, wobei bei gleichzeitiger Verfrügbarkeit mehrerer Zugangsfunkneize in Ablängigkeit von Kosten und Leistung der betreffenden Zugangsfunkneize und den Benutzerprofilen ein oder mehrere Zugangsfunkneize verwendet werden.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekonnzeichnet, dad die Übergangseinheit (WV) ein Benutzerportal zur Verfügung stellt, das dem Benutzer an seinem Benutzer-Endgerät eine Auswahl bevorzugter Zugangsfunknetze abhängig von Kosten und Leistung der Zugangsfunknetze erlaubt und somit sein Benutzerporful einstellen läßt.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen



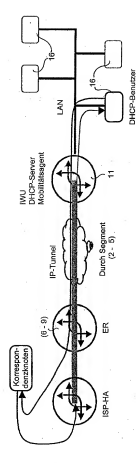
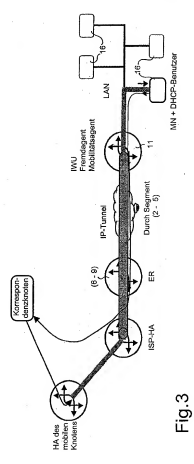


Fig.2



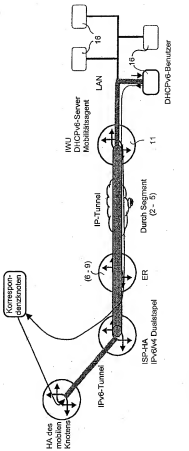


Fig.4